PUB-NO: JP02002183652A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002183652 A

TITLE: WORK FLOW ITEM SLIP FORMING SYSTEM

PUBN-DATE: June 28, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FURUTA, SHIGERU

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME NIPPON YUNISHISU KK

COUNTRY

APPL-NO: JP2000385088 APPL-DATE: December 19, 2000

INT-CL (IPC): G06 F 19/00; G06 F 9/44; G06 F 17/60

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To daily surely input data off-line by using a mobile PC, and to dispense with reinput of the data by forming a work flow application, on the basis of data on a work sheet of table calculation software.

SOLUTION: In this work flow item slip forming system, a work flow processor has a work flow server including first software provided with an object for processing an uploading file. The work flow server starts the object of the software for processing the file, when uploading a data inputted file off-line via a network by a client PC by using second software installed in the client PC, processes the uploaded file via the started object, takes out information, and forms a slip by starting the work flow application, on the basis of the taken-out information by starting the object of work flow software.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開举号 特開2002-183652

(49) (A) EEE EE WE-D1446 & FEDDET (0000 A

(P2002-183652A)

				(W/Aphi	THAIR TO /3 200 (2002, 0, 20)	
(51) Int.CL7		識別記号	PΙ			j-71-1*(参考)
G06F	19/00	300	G06F	19/00	300N	5B076
	9/44			17/60	162C	
	17/60	162		9/06	620J	

		審金細求 有 請求項の数8 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願2000-385088(P2000-385088)	(71)出版人 591030237 日本ユニシス株式会社
(22) 乱順日	平成12年12月19日 (2000, 12, 19)	マー・シンベルスが任 東京都港区赤坂 2 丁目17番51号 (72)発明者 古田 東京都港区赤坂 2 丁目17番51号 日本ユニ シン株式会社内
		(74)代理人 100058969 弁理士 中村 稔 (外9名) Fターム(参考) 58076 AB17 AB20 8802 8806

(54) 【発明の名称】 ワークフロー案件起票システム

(57)【要約】

【解決手段】 ワークフロー案件起票システムにおい て、ワークフロー処理装置は、アップロードされるファ イルを処理するオブジェクトが提供されている第1のソ フトウエアを含むワークフローサーバを備え、ワークフ ローサーバーは、クライアントPCにインストールされ た第2のソフトウエアを用いて、オフラインにてクライ アントPCでデータ投入されたファイルが、ネットワー クを介してアップロードされるとき、ファイルを処理す るためにソフトウエアのオブジェクトを起動し、起動さ れたオブジェクトを通してアップロードされたファイル を処理し、情報を取り出し、ワークフローソフトウエア のオブジェクトを起動し、取り出した情報をもとにワー クフローアプリケーションを起動して起票する。

【効果】 モバイルPCを用いてオフラインで日々確実 にデータを投入することができ、表計算ソフトウエアの ワークシートのデータを基にワークフローアプリケーシ ョンが起票されるので、データの再入力を必要としな

